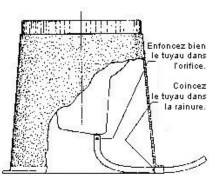
Le mode d'emploi suivant est fourni par le fabricant.

- Le distributeur maintiendra le taux d'humidité de l'arbre pendant des semaines.
- Il réduit les risques de déshydratation de l'arbre, et par conséquent les risques d'incendie.
- Il est conçu pour faciliter le remplissage pas besoin de retirer les cadeaux.
- Il convient à tous les types de pieds de sapin.
- N'importe quelle bouteille de boisson gazeuse de 60 oz (2 litres) en plastique peut être utilisée.
- Vous n'aurez aucun mal à vérifier le niveau de l'eau.
- Le distributeur est robuste et stable.
- 1. Connectez le. tuyau distributeur plastique au d'eau tel qu'illustré. Placez le distributeur à 3 pi ou 4 pi du pied de l'arbre, dans un endroit peu passant, avec le bout du tuyau dans le réservoir du pied. Une longueur d'au moins 10 po de tuyau doit reposer à plat au fond du réservoir, autour du tronc de l'arbre. Afin que le tuyau demeure bien en place, fixez-le à l'un des pieds de la



Vue en coupe du distributeur d'eau

base à l'aide de l'attache comprise. Assurez-vous que le tuyau n'est pas écrasé ou plié, car cela nuirait à l'écoulement de l'eau.

2. Enlevez l'étiquette d'une bouteille de boisson gazeuse de 60 oz (2 litres) en plastique et remplissez-la d'eau. Placez deux doigts sur le goulot, retournez la bouteille et poussez-la le plus possible dans le distributeur. Retirez rapidement vos doigts pour finaliser la mise en place de la bouteille. Amorcez l'écoulement de l'eau en soulevant le dispositif d'arrosage d'environ 1 pi jusqu'à ce que des bulles d'air commencent à monter dans la bouteille. Remettez le distributeur à sa place. Il est maintenant en marche. Vous verrez des bulles monter dans la bouteille lorsque l'eau s'écoulera vers le pied de l'arbre.

3. Selon la grosseur et l'humidité de l'arbre, vous devrez remplir la bouteille tous les quatre ou six jours. Soulevez le distributeur, comme à l'étape 2, afin d'éliminer l'air dans le tuyau et de rétablir l'écoulement de l'eau.

Le distributeur remplit le réservoir du pied jusqu'à environ 2 po du plancher et s'arrête aussitôt. À mesure que l'arbre absorbe l'eau, il exerce une action siphonique qui remplit le réservoir et maintient un niveau d'eau constant.



Mise en garde: Lorsque le distributeur d'eau est utilisé avec des pieds dont la profondeur du réservoir est inférieure à 3 po, il faut surélever le pied afin que le rebord du réservoir soit à au moins 3 po du plancher. Si le fond du réservoir se trouve à plus de 1 po du plancher, surélevez le distributeur d'eau pour le placer à peu près à la même hauteur que le fond du réservoir. Utilisez alors une planche, des livres ou tout autre objet que vous avez sous la main. Évitez les plis dans le tuyau.